EL 67J FENÓMENOS DINÁMICOS EN REDES ELÉCTRICAS

10 U.D.

REQUISITOS:

EL 57A Sistemas Eléctricos de Potencia

DH: (4-2-4)

CARACTER:

Electivo de especialidad de la Carrera de Ingeniería Civil Electricista.

OBJETIVOS:

Generales:

- a) Aplicar métodos generales para la solución dinámica de sistemas eléctricos sometidos a perturbaciones de pequeña y gran amplitud.
- b) Analizar modelos dinámicos básicos de elementos de redes de potencia que se utilizan en el análisis y la simulación temporal de los sistemas.

Específicos:

- a) Comprender y aplicar los teoremas fundamentales de análisis de estabilidad en redes eléctricas.
- b) Comprender conceptos, propiedades y caracterización dinámica de redes de potencia.
- c) Establecer modelos dinámicos para análisis temporal y estacionario de sistemas de potencia.
- d) Comprender y aplicar métodos de análisis de pequeña perturbación en sistemas multimáquina. Particularmente, las oscilaciones de potencia.
- e) Conocer y aplicar el método de simulación temporal para obtener la respuesta de una red de potencia frente a una perturbación de voltaje o salida intempestiva de un equipo.
- f) Obtener la solución cualitativa de los sistemas dinámicos mediante la teoría de bifurcaciones.
- g) Caracterizar el tipo de inestabilidad de un sistema mediante el estudio de la trayectoria en el plano de fase.
- h) Conocer y analizar el fenómeno de colapso de tensión.

CONTENIDOS: Horas de Clases

1. Introducción 4,0

- 1.1. Problemas dinámicos relevantes en sistemas eléctricos
- 1.2. Evolución histórica de metodologías de análisis dinámico
- 1.3. Aplicaciones en sistemas nacionales

2. Modelamiento dinámico de elementos de un sistema de potencia

12,0

- 2.1. Descripción y modelamiento de consumos eléctricos
- 2.2. Descripción y modelamiento de redes de potencia (líneas, transformadores)
- 2.3 Descripción y modelamiento de generadores
- 2.4 Descripción y modelamiento de sistemas de excitación
- 2.5 Descripción y modelamiento de control de potencia-frecuencia
- 2.6 Descripción y modelamiento de Facts

3.	Estabilidad de Sistemas 3.1 Concepto de estabilidad de Lyapunov en Sistemas Eléctricos. 3.2 Conceptos básicos de teoría de Sistemas dinámicos 3.3 Introducción a Teoría de Bifurcaciones. 3.4 Clasificación de tipos de inestabilidad 3.5 Caracterización dinámica de sistemas de potencia	16,0
4. Estabilidad Transitoria		6,0
	4.1 Descripción básica del fenómeno4.2 Metodologías de análisis y simulación4.3 Desarrollo de estudio de caso	
5. Oscilaciones de Potencia		6,0
	 5.1 Descripción básica del fenómeno 5.2 Metodologías de análisis y simulación 5.3 Desarrollo de estudio de caso 	
6. Estabilidad de Voltaje		8,0
	6.1 Descripción básica del fenómeno6.2 Metodologías de análisis y simulación6.3 Desarrollo de estudio de caso	
7. Control de Frecuencia-potencia		8,0
	 7.1 Descripción básica del fenómeno 7.2 Metodologías de análisis y simulación 7.3 Desarrollo de estudio de caso 	

ACTIVIDADES:

Clases expositivas por parte del Profesor, disertaciones por parte de los alumnos, algunas sesiones demostrativas de laboratorio y tareas.

EVALUACION:

Se realizan 3 controles y 3 tareas (algunas computacionales), además de los exámenes correspondientes.

BIBLIOGRAFIA:

- 1. Anderson, P.M. an Fouad, A.A., Power System Control and Stability, IEEE Press, 1994.
- 2. Gross, G., Power System Analysis, John Wiley & Sons, 1979.
- 3. Guckenheimer, J. And Holmes, P., Nonlinear Oscillations, Dinamical Systems, and Bifurcations of Vector Fields, Springer-Verlag, 1990.
- 4. Kundur, P., Power System Stability and Control, Electric Power System Research, 1994.

- 5. Van Cutsem, T. And Vournas, C., Voltage Stability of Electric Power Systems, Kluwer Academic Publishers, 1998.
- 6. Weedy, B. M., Electric Power Systems, Jhon Wiley & Sons, 1974.
- 7. Wood, B, and Wollemberg, Power Generation, Operation and Control, Jhon Wiley & Sons, 1984.

RESUMEN DE CONTENIDOS:

Introducción, Modelamiento dinámico de elementos de un sistema de potencia, Estabilidad de Sistemas, Estabilidad Transitoria, Oscilaciones de Potencia, Estabilidad de Voltaje, Control de Frecuencia-potencia.